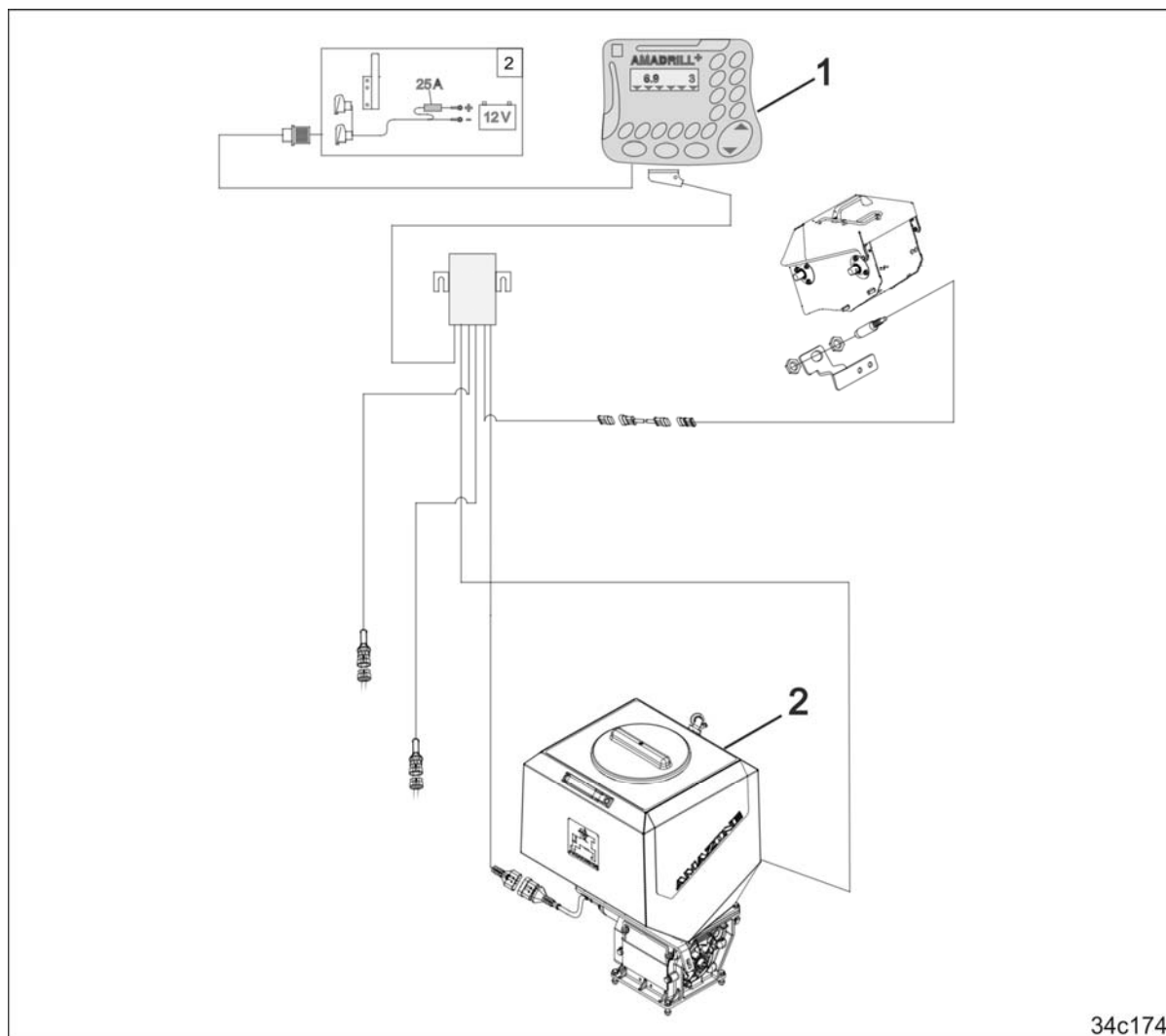


## 1 Wprowadzanie danych AMADRILL+

Siewniki punktowe ED i EDX mogą być wyposażone w rozsiewacz mikrogranulatów. Komputer pokładowy AMADRILL+ służy do kontroli, regulacji i sterowania rozsiewaczem mikrogranulatów.

Komputer pokładowy w przypadku kombinacji ED z rozsiewaczem mikrogranulatów ma inne oprogramowanie niż w przypadku kombinacji z EDX. W związku z tym komputer pokładowy z kombinacją ED z rozsiewaczem mikrogranulatów nie może być stosowany dla innych kombinacji.



### 1.1 ED i EDX z rozsiewaczem mikrogranulatów



Komputer pokładowy AMADRILL+ (1) reguluje i steruje rozsiewaczem mikrogranulatów (2). Przed pierwszym uruchomieniem zapoznać się z wymaganymi danymi identyfikacyjnymi kombinacji i wprowadzić je do komputera pokładowego.

### 1.1.1 Dane kombinacji ED i EDX z rozsiewaczem mikrogranulatów

Wprowadzić dane trybów na podstawie instrukcji obsługi AMADRILL+ i poniższej tabeli. Wszystkie tryby niewymienione w tabeli pozostają niezmienione w komputerze AMADRILL+.

Tryb 2	Kod	Liczba czujników znaczników śladów	
	2		
Tryb 3	Kod	Typ maszyny	
	1	Siewniki pneumatyczne	
Tryb 7	Kod	Redukcja dawki wysiewu przy tworzeniu ścieżki technologicznej	
	0	0% (przy rozsiewaczu mikrogranulatów)	
Tryb 13	Kod	Typ i ustawienie czujnika pozycji roboczej	
	0.0		
Tryb 14	Kod	Typ napędu dozującego	
	1	Elektryczny silnik przekładniowy 12 V 162 W (1)	
	5	Elektryczny silnik przekładniowy 12 V 27 1/min (1) (np. do rozsiewania mikrogranulatu)	
Tryb 15	Kod	Współczynnik wykręcania	
	1,0		

Wprowadzić dane siewników punktowych ED i EDX z rozsiewaczem mikrogranulatów na podstawie instrukcji obsługi AMADRILL+.

Wprowadzenie danych		Dane specyficzne dla maszyny		
		ED	EDX	
patrz instrukcja obsługi AMADRILL+, rozdział.....	Wyświetlanie/zmiana szerokości roboczej	3,00 4,50 6,00	6,00	[m]
	Określanie/zapisywanie wartości kalibracji (przy pracy z radarem)	1392	9700	[Impulsy / 100 m]
	Wyświetlanie/wprowadzanie zadanej liczby obrotów dmuchawy (wskazówka: wcześniej ustawić tryb 3)	1	3600	[obr/min]
	Wyświetlanie/wprowadzanie rytmu ścieżek technologicznych	0	0	

